folha de exercícios 4

espaços vetoriais

página 1/4



Universidade de Aveiro Departamento de Matemática

Espaço vetorial e subespaço

1. Considere o conjunto $\mathcal{V} = \mathbb{R}^2$ munido das operações \oplus e \odot assim definidas:

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 + y_1 - 1 \\ x_2 + y_2 + 1 \end{bmatrix}$$
 e $\alpha \odot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha x_1 - \alpha + 1 \\ \alpha x_2 + \alpha - 1 \end{bmatrix}, \ \alpha \in \mathbb{R}.$

- (a) Mostre que \mathcal{V} é um espaço vetorial e calcule o elemento neutro $0_{\mathcal{V}}$ e o simétrico de $X \in \mathcal{V}$.
- Averigue se os seguintes conjuntos s\(\tilde{a}\)o subespa\(\tilde{c}\)os dos espa\(\tilde{c}\)os vetoriais indicados.
 - (a) No espaço vetorial \mathbb{R}^2 , o conjunto dos vetores (x,y) tais que: i. x+y=0; ii. $(x,y)\neq (1,1)$.
 - (b) No espaço vetorial \mathbb{R}^3 , o conjunto dos vetores (x,y,z) tais que $x^2 + y^2 + z^2 = 1$.
 - (c) No espaço vetorial \mathcal{P}_2 dos polinómios em x de grau não superior a 2, o conjunto dos polinómios $ax^2 + bx + c$ com: i. c = 0; ii. b = 1; iii. bc = 0.
 - (d) No espaço vetorial $\mathbb{R}^{n\times n}$ das matrizes quadradas de ordem n, o conjunto das matrizes
 - i. simétricas; ii. triangulares; iii. invertíveis:
 - iv. X tais que AX = O; v. X tais que $AX = I_n$, sendo det $A \neq 0$
 - (e) No espaço vetorial \mathbb{R}^n , o conjunto dos vetores que são ortogonais a um dado vector $X \in \mathbb{R}^n$.
 - (f) No espaço vetorial $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ das funções reais de variável real, o conjunto das funções f tais que f(0) = 0.
- 3. Sejam \mathcal{V} um espaço vetorial e $X_1, X_2, X_3 \in \mathcal{V}$. Mostre que o conjunto

$$S = \langle X_1, X_2, X_3 \rangle = \{ a_1 X_1 + a_2 X_2 + a_3 X_3 : a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R} \}$$

é um subespaço de \mathcal{V} (\mathcal{S} é o subespaço de \mathcal{V} gerado por X_1, X_2, X_3).

4. Mostre que se E é subespaço de $\mathbb{R}^{n\times n}$ e $P\in\mathbb{R}^{n\times n}$ é invertível, então $F=\{P^{-1}AP:\ A\in E\}$ é também subespaco de $\mathbb{R}^{n \times n}$.

Combinação linear, subespaço gerado e independência linear

- 5. Escreva, sempre que possível,
 - (a) o vetor (2, -3, -4, 3) como combinação linear dos vetores (1, 2, 1, 0) e (4, 1, -2, 3);
 - (b) o vetor (1,1,0) como combinação linear dos vetores (2,1,-2), (1,0,0) e (1,1,1);
 - (c) o polinómio $-t^2 + t + 4$ como combinação linear dos polinómios $t^2 + 2t + 1$, $t^2 + 3$ e t 1;
 - $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ como combinação linear das matrizes
- 6. Determine o subespaço gerado pelos conjuntos indicados.
 - (a) $\{(0,1),(2,1),(2,2)\}$ em \mathbb{R}^2 ;
- (b) $\{(0,1),(0,2)\}$ em \mathbb{R}^2 ;
- (c) $\{(1,1,1),(1,0,0),(2,2,2)\}$ em \mathbb{R}^3 ;
- (d) $\{t^2+1, t^2+t, t+1\}$ em \mathcal{P}_2 .

7. Determine um conjunto gerador do espaço nulo da matriz
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

página 2/4

folha de exercícios 4

espaços vetoriais

8. Considere o espaço vetorial \mathbb{R}^2 e u um vetor não nulo de \mathbb{R}^2 .

- (a) Verifique que $\langle u \rangle$ é a reta que passa pela origem e tem a direcção de u.
- (b) Represente geometricamente $\langle (1,-1) \rangle$.
- 9. Considere o espaço vetorial \mathbb{R}^3 e os vetores u_1 e u_2 de \mathbb{R}^3 linearmente independentes.
 - (a) Mostre que o subespaço gerado por u_1 é a reta que passa pela origem e tem a direção de u_1 .
 - (b) Mostre que o subespaço gerado pelos vetores u_1 e u_2 é o plano que passa pela origem e que contém os vetores u_1 e u_2 .
 - (c) Represente geometricamente i. ((1,-1,2)); ii. ((1,0,1),(0,0,1)); iii. ((1,-1,1),(-2,2,-2)).
- 10. Averigue quais dos seguintes conjuntos de vetores são linearmente independentes.

(a)
$$\{(1,1,0),(0,2,3),(1,2,3),(1,-1,1)\};$$

(b)
$$\{(1,2,3),(1,1,1),(1,0,1)\};$$

(c)
$$\{(1,1,1,1),(1,-1,2,3),(1,3,0,-1)\};$$

(d)
$$\{2t^2+1, t-2, t+3\}.$$

- 11. Seja $\{X_1, \ldots, X_n\}$ um conjunto de vetores de \mathbb{R}^n linearmente independente. Mostre que, se A é uma matriz quadrada de ordem n invertível, então $\{AX_1, \ldots, AX_n\}$ é linearmente independente.
- 12. Seja $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$. Mos re que as linhas de A são linearmente independentes se e só se as suas colunas o são.

Bases e dimensão

13. Dos seguintes conjuntos de vetores indique os que são bases dos espaços vetoriais indicados:

(a)
$$\{(1,2),(2,4)\}$$
 em \mathbb{R}^2 ;
(c) $\{(1,0,1),(1,1,0),(0,1,1)\}$ em \mathbb{R}^3 ;

(b)
$$\left\{ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right\} \text{ em } \mathbb{R}^{2 \times 2},$$

(d) $\left\{ t^2 - 2t + 1, t^2 + t + 1, t^2 + 1 \right\} \text{ em } \mathcal{P}_2.$

14. Determine uma base e a dimensão do subespaço gerado pelos vetores:

(a)
$$(1,3,0), (-1,1,0) \text{ em } \mathbb{R}^3;$$
 (b) $(1,-1,1), (0,2,1), (1,1,2) \text{ em } \mathbb{R}^3;$ (c) $t^2+1, t^2-t+1 \text{ em } \mathcal{P}_2.$

- 15. Determine todos os valores de a para os quais $\{(a^2,0,1),(0,a,2),(1,0,1)\}$ é uma base de \mathbb{R}^3 .
- 16. Determine uma base de \mathbb{R}^4 que contenha os vetores (1,0,1,0) e (0,1,-1,0).
- 17. Seja $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x y + 3z = 0\}.$
 - (a) Verifique que S é um subespaço vetorial de \mathbb{R}^3 .
 - (b) Determine um conjunto gerador de S e verifique se ele é linearmente independente.
 - (c) Indique, justificando, a dimensão de S.
- 18. Mostre que, se $\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$ for uma base de um espaço vetoriais real \mathcal{V} , então
 - (a) $\{cX_1, X_2, \dots, X_n\}$ com $c \neq 0$ é também uma base de \mathcal{V} ;
 - (b) $\{X_1 + X_2 + \dots + X_n, X_2 + \dots + X_n, \dots, X_n\}$ é ainda uma base de \mathcal{V} .

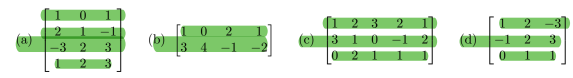
Espaço das linhas e espaço das colunas, espaço nulo e nulidade

19. Considere a matriz
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

- (a) Determine uma base do espaço nulo de A e indique, justificando, a nulidade de A.
- (b) Determine o subespaço $S = \{AX : X \in \mathbb{R}^4\}$.
- (c) Mostre que $\{(1,-1,-1),(4,-3,-2)\}$ é uma base de S.

20. Seja $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$. Mostre que

- (a) se m > n, então pelo menos as linhas de A são linearmente dependentes;
- (b) se m < n então pelo menos as colunas são linearmente dependentes.
- 21. Para cada uma das matrizes $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ a seguir:



- i. determine uma base para o espaço nulo $\mathcal{N}(A)$ de A;
- ii. determine bases para o espaço das linhas $\mathcal{L}(A)$ e o espaço das colunas $\mathcal{C}(A)$ de A;
- iii. calcule a caraterística e a nulidade, e verifique que car(A) + nul(A) = n;
- iv. diga, usando a informação dada pela caraterística, se as linhas de A são linearmente independentes.
- 22. Sejam $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ e $B \in \mathbb{R}^{n \times p}$. Mostre que o espaço das colunas de AB está contido no espaço das colunas de A.

Coordenadas e mudança de bases

- 23. Considere as bases $\mathcal{B}_1 = ((1,2,1),(0,2,0),(0,0,-1))$ e $\mathcal{B}_2 = ((1,0,-1),(1,1,1),(2,3,-1))$ de \mathbb{R}^3 .
 - (a) Calcule $[X]_{\mathcal{B}_1}$ e $[X]_{\mathcal{B}_2}$ para i. X = (2,3,5), ii. X = (-1,2,0) e iii. X = (1,1,1).
 - (b) Determine a matriz M de mudança da base \mathcal{B}_1 para a base \mathcal{B}_2 . Confirme os resultados obtidos em (a) usando M.
- 24. Sejam S = ((1,2),(0,1)) e $\mathfrak{T} = ((1,1),(2,3))$ duas bases de \mathbb{R}^2 e o vetor X = (1,5). Determine
 - (a) as coordenadas de X na base S e as coordenadas de X na base T;
 - (b) o vetor Z tal que $[Z]_{\mathfrak{T}} = (1, -3)$;
 - (c) a matriz M de mudança da base \mathcal{T} para a base \mathcal{S} ;
 - (d) as coordenadas de X na base S usando M;
 - (e) a matriz N de mudança da base S para a base T;
 - (f) as coordenadas de X na base \mathcal{T} usando N.
- 25. Sejam $S = (X_1, X_2, X_3)$ e $T = (Y_1, Y_2, Y_3)$ bases de \mathbb{R}^3 com $X_1 = (-1, 1, 0), X_2 = (1, 0, 1)$ e $X_3 = (0, 0, 1)$. Determine T, sabendo que a matriz de mudança da base T para a base S é

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

folha de exercícios 4

espaços vetoriais

página 4/4

Bases ortonormadas e projeções ortogonais

26. Verifique se os conjuntos de vetores seguintes são ortogonais:

(a)
$$\{(1,2,1),(0,-1,2),(0,2,1)\};$$
 (b) $\{(1,2,-1,1),(0,-1,-2,0),(1,0,0,-1)\}.$

- 27. Indique para que valores de a e b o conjunto $\left\{\left(\frac{\sqrt{2}}{2},0,\frac{\sqrt{2}}{2}\right),\left(a,\frac{\sqrt{2}}{2},-b\right)\right\}$ é ortonormado,
- 28. Sejam $X_1 = (\frac{4}{5}, 0, \frac{3}{5}), X_2 = (0, 1, 0)$ e $X_3 = (-\frac{3}{5}, 0, \frac{4}{5})$ vetores de \mathbb{R}^3 .
 - (a) Verifique que $\mathcal{B} = (X_1, X_2, X_3)$ é uma base ortonormada de \mathbb{R}^3 .
 - (b) Calcule o vetor $[X]_{\mathcal{B}}$ para X = (1, 1, 1), usando o facto de \mathcal{B} ser uma base ortonormada.
 - (c) Calcule a matriz M de mudança da base $\tilde{\mathbb{B}} = ((0,0,1),(0,1,1),(1,1,1))$ para a base \mathbb{B} .
 - (d) Calcule $[Y]_{\mathfrak{B}}$, sabendo que $[Y]_{\tilde{\mathfrak{B}}} = (1,2,3)$.
- 29. Sejam X, Y_1, \ldots, Y_n vetores em \mathbb{R}^n . Mostre que se X é ortogonal a Y_1, \ldots, Y_n , então X é também ortogonal a qualquer vetor do subespaço gerado por Y_1, \ldots, Y_n .
- 30. Considere o plano \mathcal{P} de \mathbb{R}^3 gerado pelos vetores $X_1 = (1,1,0)$ e $X_2 = (0,0,1)$.
 - (a) Determine uma base ortonormada de \mathcal{P} .
 - (b) Determine a projeção ortogonal do vetor X = (2, -2, 1) sobre o plano \mathcal{P} .
 - (c) Determine a distância do ponto (2,1,1) ao plano \mathcal{P} , usando a alínea (a).
- 31. Calcule as projeções ortogonais de X=(4,0,-9) e Y=(2,7,-1) sobre o subespaço \mathcal{W} de \mathbb{R}^3 gerado pelos vetores (0,1,0) e $(\frac{1}{2},0,\frac{\sqrt{3}}{2})$.
- 32. Diga se as seguintes afirmações são verdadeiras ou falsas, justificando convenientemente.
 - (a) Todos os vetores da forma (a,0,-a) com $a \in \mathbb{R}$ formam um subespaço de \mathbb{R}^3 .
 - (b) Todo o conjunto de vetores de \mathbb{R}^3 com dois vetores é linearmente independente.
 - (c) O espaço das soluções do sistema homogéneo AX = 0 é gerado pelas colunas de A.
 - (d) Se as colunas de uma matriz $n \times n$ formarem uma base de \mathbb{R}^n , então o mesmo acontece com as linhas.
 - (e) Se A é uma matriz 8×8 tal que o sistema homogéneo AX = 0 só tem a solução trivial, então car(A) < 8.
 - (f) Todo o conjunto de 5 vetores em \mathbb{R}^5 é uma base em \mathbb{R}^5 .
 - (g) Todo o conjunto ortonormado de 5 vetores em \mathbb{R}^5 é uma base em \mathbb{R}^5 .
 - (h) Todo o conjunto de vetores de \mathbb{R}^3 linearmente independente contém 3 vetores.
 - (i) Se A é uma matriz simétrica $n \times n$, então car(A) = n.
 - (j) Todo o conjunto de vetores que geram \mathbb{R}^3 contém pelo menos 3 vetores.

soluções 4 **espaços vetoriais** página 1/2

1. (a)
$$0_{\mathcal{V}} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e \ominus \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 - x_1 \\ -2 - x_2 \end{bmatrix}$$
. (b) Sim.

- 2. (a) i. Sim; ii. não. (b) Não. (c) i. Sim; ii. não; iii. não. (d) i. Sim; ii. não; iii. não; iv. sim; v. não. (e) Sim. (f) Sim.
- 5. (a) (2, -3, -4, 3) = -2(1, 2, 1, 0) + (4, 1, -2, 3); (b) $(1, 1, 0) = \frac{1}{3}(2, 1, -2) \frac{1}{3}(1, 0, 0) + \frac{2}{3}(1, 1, 1)$; (c) e (d) não é possível.
- 6. (a) \mathbb{R}^2 ; (b) $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x = 0\}$; (c) $\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : y = z\}$; (d) \mathcal{P}_2 .
- 7. $\{(-1, -1, 1, 0), (0, -1, 0, 1)\}.$
- 10. (a) Não; (b) sim; (c) não; (d) sim.
- 13. (a) Não; (b) sim; (c) sim; (d) Não.
- 14. (a) $\{(1,0,0),(0,1,0)\}$, dimensão 2; (b) $\{(1,-1,1),(0,2,1)\}$, dimensão 2; (c) $\{t^2+1,t\}$, dimensão 2. Nota: Em (a) e (c), o conjunto dado também constitui uma base.
- 15. $a \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 0, 1\}$.
- 16. $\{(1,0,1,0),(0,1,-1,0),(0,0,1,0),(0,0,0,1)\}.$
- 17. (b) $\{(1,1,0),(0,3,1)\}$ que é l.i.; (c) 2.
- 19. (a) $\{(-1,1,0,0),(-2,0,1,1)\}$ e nul A=2. (b) $\{(a,b,c)\in\mathbb{R}^3:c=a+2b\}$.
- 21. (a) i. \emptyset ; ii. $\mathcal{B}_{\mathcal{L}(A)} = \{(1,0,0),(0,1,0),(0,0,1)\} \in \mathcal{B}_{\mathcal{C}(A)} = \{(1,2,-3,1),(0,1,2,2),(0,0,1,\frac{2}{3})\}$; iii. car A = 3, nul A = 0; iv. não.
 - (b) i. $\{(-8,7,4,0),(-4,5,0,4)\}$; ii. $\mathcal{B}_{\mathcal{L}(A)}=\{(1,0,2,1),(0,1,-\frac{7}{4},-\frac{5}{4})\}$ e $\mathcal{B}_{\mathcal{C}(A)}=\{(1,0),(0,1)\}$; iii. car A=2, nul A=2; iv. sim.
 - (c) i. $\{(5,-2,-9,13,0),(-6,-8,3,0,13)\};$ ii. $\mathcal{B}_{\mathcal{L}(A)}=\{(1,2,3,2,1),(0,1,\frac{9}{5},\frac{7}{5},\frac{1}{5}),(0,0,1,\frac{9}{13},-\frac{3}{13})\}$ ou $\mathcal{B}_{\mathcal{L}(A)}=\{(1,0,0,-\frac{5}{13},\frac{6}{13}),(0,1,0,\frac{2}{13},\frac{8}{13}),(0,0,1,\frac{9}{13},-\frac{3}{13})\}$ e $\mathcal{B}_{\mathcal{C}(A)}=\{(1,0,0),(0,1,0),(0,0,1)\};$ iii. car A=3, nul A=2; iv. sim.
 - (d) i. \emptyset ; ii. $\mathcal{B}_{\mathcal{L}(A)} = \mathcal{B}_{\mathcal{C}(A)} = \{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\}$; iii. car A = 3, nul A = 0; iv. sim.

Nota: Em (a), as colunas da matriz dada também constituem uma base de C(A).

Em (b) e (c), as linhas da matriz dada também constituem uma base de $\mathcal{L}(A)$.

Em (d), as linhas/colunas da matriz dada também constituem bases de $\mathcal{L}(A)/\mathcal{C}(A)$.

- 23. (a) i. $[(2,3,5)]_{\mathcal{B}_1} = (2,-\frac{1}{2},-3) e[(2,3,5)]_{\mathcal{B}_2} = (-\frac{6}{5},\frac{18}{5},-\frac{1}{5});$ ii. $[(-1,2,0)]_{\mathcal{B}_1} = (-1,2,-1) e[(-1,2,0)]_{\mathcal{B}_2} = (-2,-1,1);$ iii. $[(1,1,1)]_{\mathcal{B}_1} = (1,-\frac{1}{2},0) e[(1,1,1))]_{\mathcal{B}_2} = (0,1,0).$ (b) $M = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} -3 & -6 & 1 \\ 4 & -2 & -3 \\ 2 & 4 & 1 \end{bmatrix}.$
- 24. (a) $[X]_{\mathcal{T}} = (-7, 4)$ e $[X]_{\mathcal{S}} = (1, 3)$; (b) Z = (-5, -8); (c) $M = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$; (d) $[X]_{\mathcal{S}} = M[X]_{\mathcal{T}} = (1, 3)$; (e) $N = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$. (f) $[X]_{\mathcal{T}} = N[X]_{\mathcal{S}} = (-7, 4)$
- 25. $\mathcal{T} = \{(1,1,1), (0,1,0), (-1,2,2)\}.$
- 26. (a) Não; (b) sim.
- 27. $a = b = \frac{1}{2}$ ou $a = b = -\frac{1}{2}$.
- 28. (b) $[X]_{\mathcal{B}} = (\frac{7}{5}, 1, \frac{1}{5})$. (c) $M = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 3 & 3 & 7 \\ 0 & 5 & 5 \\ 4 & 4 & 1 \end{bmatrix}$. (d) $[Y]_{\mathcal{B}} = (6, 5, 3)$.

soluções 4

espaços vetoriais

página 2/2

- 30. (a) $\left(\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right), (0, 0, 1)\right)$; (b) (0, 0, 1); (c) $\frac{\sqrt{2}}{2}$.
- 31. $\operatorname{proj}_{\mathcal{W}} X = \left(1 \frac{9\sqrt{3}}{4}, 0, \sqrt{3} \frac{27}{4}\right) e \operatorname{proj}_{\mathcal{W}} Y = \left(\frac{1}{2} \frac{\sqrt{3}}{4}, 7, \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{3}{4}\right).$
- 32. (a) Verdadeira. (b) Falsa. (c) Falsa. (d) Verdadeira. (e) Falsa. (f) Falsa. (g) Verdadeira. (h) Falsa. (i) Falsa. (j) Verdadeira.